

나의데이터 상세이용가이드

- 나의 데이터를 POI로 표출하기
 - 엑셀양식다운로드와 파일 업로드 및 편집

차출페이지 > 마이페이지 > 나의데이터 > [데이터 업로드](#)

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 GIS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

2 **파일 찾기**

1 **엑셀양식다운로드** CSV예제 보기 TXT예제 보기 KML예제 보기 시군구집계예제 보기 시군구집계예제 보기

제목: ☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.
진행 현황 0 / 11 성공: 실패:

3 **4** **추가(행)** **삭제(행)**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	선택	결과	No	명칭	주소	A(권리금)	B(월세)	좌표(X)	좌표(Y)	읍면동코드
2	<input checked="" type="checkbox"/>		1	경희생한의원	서울특별시 마포구 성산동 200-51	10000	500	947715.447497129	1952225.27035694	1114073
3	<input checked="" type="checkbox"/>		2	두레주르	서울특별시 마포구 성산2동 200-365	15000	800	947754.00069364	1952248.39345953	1114073
4	<input checked="" type="checkbox"/>		3	종원약국	서울특별시 마포구 성산동 200-1	30000	1000	947711.38202244	1952275.14035178	1114073
5	<input checked="" type="checkbox"/>		4	명성화로	서울특별시 마포구 성산2동 200-38	10000	600	947833.377228434	1952164.13643249	1114073
6	<input checked="" type="checkbox"/>		5	올리브영	서울특별시 마포구 동교동 163-9	30000	500	949009.065776842	1950787.22789476	1114066
7	<input checked="" type="checkbox"/>		6	상암동주민센터	서울특별시 마포구 상암동 1616	30000	500	946550.934555989	1953388.64867319	1114074
8	<input checked="" type="checkbox"/>		7	엑시브코리아	서울특별시 마포구 합정동 426-12	20000	200	948024.676446419	1950446.48439057	1114068
9	<input checked="" type="checkbox"/>		8	새마을식당	서울특별시 마포구 망원동 376-6	30000	500	947815.741842387	1950892.38747227	1114069
10	<input checked="" type="checkbox"/>		9	명가한의원	서울특별시 마포구 망원동 412-52	15000	500	947585.448187381	1950830.34101077	1114069
11	<input checked="" type="checkbox"/>		10	효성약국	서울특별시 마포구 성산동 624-19	25000	1000	948566.203691019	1951481.23838069	1114073
12	<input checked="" type="checkbox"/>		11	서강고기초	서울특별시 마포구 노구사동 31-84	30000	500	950374.198193988	1950677.51188734	1114066

나의 데이터를 POI로 표출하기 **나의 데이터를 색상지도로 표출하기**

1. [엑셀양식다운로드] 버튼을 클릭해서 파일을 다운로드 받습니다.
2. [파일찾기] 버튼을 클릭해서 다운로드 받은 파일을 선택합니다.
3. 파일을 선택하면 화면에 파일 내용이 조회됩니다.
4. 조회된 내용은 [필드]를 클릭해서 내용을 입력하여 수정할 수 있으며 [추가(행)][삭제(행)] 버튼을 클릭하면 행을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

※1회당 업로드 제한 : 3500 row / 10 column (엑셀, CSV, TXT)
(총 100MB)

- 나의 데이터를 POI로 표출하기 (주소 필드 선택)

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\fakepath\sample.xlsx

엑셀양식다운로드 CSV에제보기 TXT에제보기

제목

나의 데이터를 POI로 표출하기

지오코딩은 지도에 표시할 X, Y 좌표를 생성하는 과정입니다.

X, Y 좌표값을 생성하려면 주소정보가 필요합니다.
주소필드 선택을 클릭하시고,
주소가 있는 필드를 선택해 주세요.
이미 X, Y 좌표값이 있으면 X, Y 필드 선택이나
행정동 필드 선택을 클릭하여 진행하시면 됩니다.

X,Y 필드 선택 주소 필드 선택 행정동 코드 선택

☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

추가(행) 삭제(행)

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩) 진행 현황 0 / 11 성공: 실패:

	A	B	C	D							
1	선택	결과	No	명칭	주소	A(권리금)	B(월세)	좌표(X)	좌표(Y)	읍면동코드	
2	<input checked="" type="checkbox"/>		1	경희생한의원	서울특별시 마포구 성산동 200-51	10000	500	947715.447497129	1952225.27035694	1114073	
3	<input checked="" type="checkbox"/>		2	두레주르	서울특별시 마포구 성산2동 200-365	15000	800	947754.00069364	1952248.39345953	1114073	
4	<input checked="" type="checkbox"/>		3	중원약국	서울특별시 마포구 성산동 200-1	30000	1000	947711.38202244	1952275.14035178	1114073	
5	<input checked="" type="checkbox"/>		4	명성화로	서울특별시 마포구 성산2동 200-38	10000	600	947833.377228434	1952164.13643249	1114073	
6	<input checked="" type="checkbox"/>		5	올리브영	서울특별시 마포구 동교동 163-9	30000	500	949009.065776842	1950787.22789476	1114068	
7	<input checked="" type="checkbox"/>		6	상암동주민센터	서울특별시 마포구 상암동 1616	30000	500	946550.934555989	1953388.64867319	1114074	
8	<input checked="" type="checkbox"/>		7	엑시브코리아	서울특별시 마포구 합정동 426-12	20000	200	948024.676446419	1950446.48439057	1114068	
9	<input checked="" type="checkbox"/>		8	새마을식당	서울특별시 마포구 망원동 376-6	30000	500	947815.741842387	1950892.38747227	1114068	
10	<input checked="" type="checkbox"/>		9	명가한의원	서울특별시 마포구 망원동 412-52	15000	500	947585.448187381	1950830.34101077	1114068	
11	<input checked="" type="checkbox"/>		10	효성약국	서울특별시 마포구 성산동 624-19	25000	1000	948566.203691019	1951481.23838069	1114073	
12	<input checked="" type="checkbox"/>		11	서강기초	서울특별시 마포구 노고사동 31-84	30000	500	950324.198149398	1950677.51188734	1114064	

1. 나의 데이터를 POI로 표출하기 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

1. [나의 데이터를 POI로 표출하기] 버튼을 클릭하면 지오코딩 방식을 선택할 수 있는 팝업창이 열립니다.
2. 지오코딩은 X,Y좌표, 주소, 행정동 코드로 수행할 수 있습니다. [주소 필드 선택] 버튼을 클릭합니다.

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\fakepath\sample.xlsx

엑셀양식다운로드 CSV에제보기 TXT에제보기

제목

지오코딩 선택 - 2 (주소 필드 선택)

주소 필드 E

확인

☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

추가(행) 삭제(행)

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.

진행 현황 0 / 11 성공: 실패:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	선택	결과	No	명칭	주소	A(권리금)	B(월세)	좌표(X)	좌표(Y)	읍면동코드
2	<input checked="" type="checkbox"/>		1	경희생한의원	서울특별시 마포구 성산동 200-51	10000	500	947715.447497129	1952225.27035694	1114073
3	<input checked="" type="checkbox"/>		2	두레주르	서울특별시 마포구 성산2동 200-365	15000	800	947754.00069364	1952248.39345953	1114073
4	<input checked="" type="checkbox"/>		3	중원약국	서울특별시 마포구 성산동 200-1	30000	1000	947711.38202244	1952275.14035178	1114073
5	<input checked="" type="checkbox"/>		4	명성화로	서울특별시 마포구 성산2동 200-38	10000	600	947833.377228434	1952164.13643249	1114073
6	<input checked="" type="checkbox"/>		5	올리브영	서울특별시 마포구 동교동 163-9	30000	500	949009.065776842	1950787.22789476	1114068
7	<input checked="" type="checkbox"/>		6	상암동주민센터	서울특별시 마포구 상암동 1616	30000	500	946550.934555989	1953388.64867319	1114074
8	<input checked="" type="checkbox"/>		7	엑시브코리아	서울특별시 마포구 합정동 426-12	20000	200	948024.676446419	1950446.48439057	1114068
9	<input checked="" type="checkbox"/>		8	새마을식당	서울특별시 마포구 망원동 376-6	30000	500	947815.741842387	1950892.38747227	1114068
10	<input checked="" type="checkbox"/>		9	명가한의원	서울특별시 마포구 망원동 412-52	15000	500	947585.448187381	1950830.34101077	1114068
11	<input checked="" type="checkbox"/>		10	효성약국	서울특별시 마포구 성산동 624-19	25000	1000	948566.203691019	1951481.23838069	1114073
12	<input checked="" type="checkbox"/>		11	서강기초	서울특별시 마포구 노고사동 31-84	30000	500	950324.198149398	1950677.51188734	1114064

나의 데이터를 POI로 표출하기 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

3. 주소 데이터가 들어있는 필드 [E] 를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭하면 지오코딩이 수행됩니다.

- 지도표출설정

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGIS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\Wfakepath\sample.xlsx 파일 찾기

엑셀양식다운로드 CSV예제보기 TXT예제보기 KML예제보기 시도검색예제보기 시군구검색예제보기

제목 ☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.
진행 현황 11 / 11 성공: 11 실패: 0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	선택	결과	No	명칭	주소	A(권리금)	B(월세)	좌표(X)	좌표(Y)	읍면동코드
2	<input checked="" type="checkbox"/>	O	1	경희생한의원	서울특별시 마포구 성산동 200-51	10000	500	947715.447497129	1952225.27035694	1114073
3	<input checked="" type="checkbox"/>	O	2	뚜레쥬르	서울특별시 마포구 성산2동 200-365	15000	800	947754.00069364	1952248.39345953	1114073
4	<input checked="" type="checkbox"/>	O	3	중원약국	서울특별시 마포구 성산동 200-1	30000	1000	947711.38202244	1952275.14035178	1114073
5	<input checked="" type="checkbox"/>	O	4	명성화로	서울특별시 마포구 성산2동 200-38	10000	600	947833.377228434	1952164.13643249	1114073
6	<input checked="" type="checkbox"/>	O	5	올리브영	서울특별시 마포구 동교동 163-9	30000	500	949009.065776842	1950787.22789476	1114068
7	<input checked="" type="checkbox"/>	O	6	상암동주민센터	서울특별시 마포구 상암동 1616	30000	500	946550.934555989	1953388.64867319	1114074
8	<input checked="" type="checkbox"/>	O	7	엑시브코리아	서울특별시 마포구 합정동 426-12	20000	200	948024.676446419	1950446.48439057	1114068
9	<input checked="" type="checkbox"/>	O	8	새마을식당	서울특별시 마포구 망원동 376-6	30000	500	947815.741842387	1950892.38747227	1114068
10	<input checked="" type="checkbox"/>	O	9	명가한의원	서울특별시 마포구 망원동 412-52	15000	500	947585.448187381	1950830.34101077	1114068
11	<input checked="" type="checkbox"/>	O	10	효성약국	서울특별시 마포구 성산동 624-19	25000	1000	948566.203691019	1951481.23838069	1114073
12	<input checked="" type="checkbox"/>	O	11	서강고교	서울특별시 마포구 노고산동 31-24	30000	500	949324.148149308	1950677.51188734	1114068

나의 데이터를 P로 표시하기 지도표출설정 저장후 데이터편집

1. 지오코딩이 완료되면 필드 B 결과필드에 O,X로 결과가 입력되고 지오코딩 결과 필드가 생성됩니다.
2. [지도표출설정] 버튼을 클릭하면 지도표출 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다.

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

지도표출설정

3. 1. 표출 데이터 설정

- ☒ 명칭
- ☐ 주소
- ☐ A(권리금)

2. 톨팁 표출 설정 (다중선택)

- ☐ 명칭
- ☒ 주소
- ☒ A(권리금)

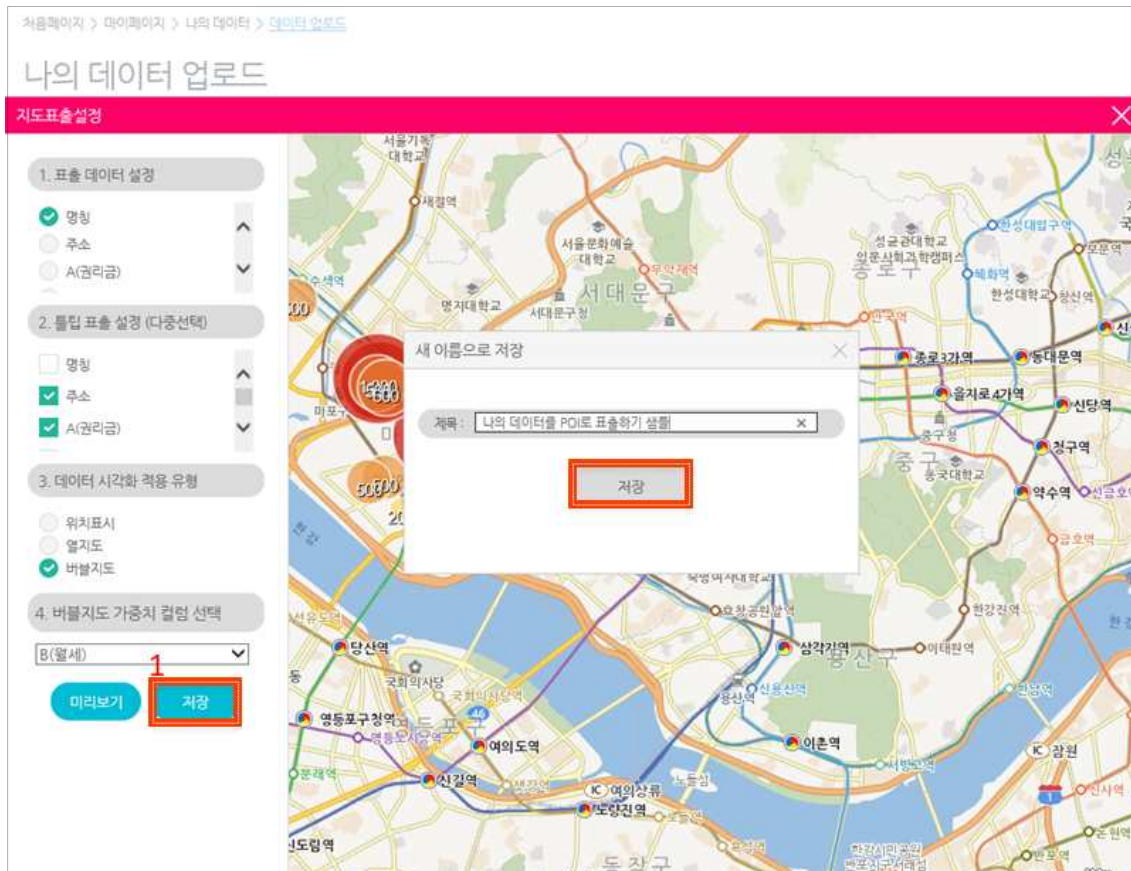
3. 데이터 시각화 적용 유형

- ☒ 위치표시
- ☐ 열지도
- ☐ 버블지도

☒ 미리보기

3. [1.표출 데이터 설정], [2.톨팁 표출설정(다중선택)], [3.데이터 시각화 적용 유형] 을 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. 열지도를 제외한 위치표시, 버블지도 마커를 클릭하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.

- 저장



1. [저장] 버튼을 클릭하면 팝업창이 열립니다. 제목을 입력한 후 [저장] 버튼을 클릭하면 설정된 데이터가 나의 데이터에 저장됩니다.

- 나의 데이터를 색상지도로 표출하기
 - 시도집계예제보기와 파일 업로드

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGIS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\fakepath\sample_sido.xlsx

파일 찾기

엑셀양식다운로드 CSV예제보기 TXT예제보기 KML예제보기 시도집계예제보기 시군구집계예제보기

제목

☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.

진행 현황 0 / 34 성공: 실패:

추가(행) 삭제(행)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	선택	결과	No	시도	값	X좌표	Y좌표	집계구코드	읍면동
2	<input checked="" type="checkbox"/>		1	서울특별시	100				
3	<input checked="" type="checkbox"/>		2	서울특별시	300				
4	<input checked="" type="checkbox"/>		3	부산광역시	500				
5	<input checked="" type="checkbox"/>		4	부산광역시	400				
6	<input checked="" type="checkbox"/>		5	인천광역시	400				
7	<input checked="" type="checkbox"/>		6	인천광역시	200				
8	<input checked="" type="checkbox"/>		7	대구광역시	100				
9	<input checked="" type="checkbox"/>		8	대구광역시	200				
10	<input checked="" type="checkbox"/>		9	울산광역시	100				
11	<input checked="" type="checkbox"/>		10	울산광역시	300				
12	<input checked="" type="checkbox"/>		11	대전광역시	300				

나의 데이터를 P로 표출하기 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

1. [시도집계예제보기] 버튼을 클릭해서 파일을 다운로드 받습니다.
2. [파일찾기] 버튼을 클릭해서 다운로드 받은 파일을 선택합니다.
3. 파일을 선택하면 화면에 파일 내용이 조회됩니다.
4. 조회된 내용은 [필드]를 클릭해서 내용을 입력하여 수정할 수 있으며 [추가(행)], [삭제(행)] 버튼을 클릭하면 행을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

- 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGIS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\fakepath\sample_sido.xlsx 파일 찾기

엑셀양식다운로드 CSV예제보기 TXT예제보기 KML예제보기 시도집계예제

제목

업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.
진행 현황 0 / 34 성공: 실패:

	A	B	C	D	E
1	선택	결과	No	시도	값
2	<input checked="" type="checkbox"/>		1	서울특별시	100
3	<input checked="" type="checkbox"/>		2	서울특별시	300
4	<input checked="" type="checkbox"/>		3	부산광역시	500
5	<input checked="" type="checkbox"/>		4	부산광역시	400
6	<input checked="" type="checkbox"/>		5	인천광역시	400
7	<input checked="" type="checkbox"/>		6	인천광역시	200
8	<input checked="" type="checkbox"/>		7	대구광역시	100
9	<input checked="" type="checkbox"/>		8	대구광역시	200
10	<input checked="" type="checkbox"/>		9	울산광역시	100
11	<input checked="" type="checkbox"/>		10	울산광역시	300
12	<input checked="" type="checkbox"/>		11	대전광역시	300

나의 데이터를 P로 표출하기 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

나의 데이터를 색상지도로 표출하기

행정구역 단위로 데이터를 집계 한 후 색상지도로 표출하려면 집계레벨 필드(행정구역 단위), 주소 필드(주소가 있는 필드), 집계 필드(값을 집계할 필드)를 선택하여 진행하시면 됩니다.

집계레벨 필드 시도

주소 필드 D

집계 필드 E

확인

1. [나의 데이터를 색상지도로 표출하기] 버튼을 클릭하면 집계 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다. 집계레벨(시도, 시군구, 읍면동, 집계구)을 선택하고 주소가 들어있는 필드 [D]를 선택하고 집계할 데이터가 들어있는 필드 [E]를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭하면 선택된 해당 정보로 데이터가 집계됩니다.

처음페이지 > 마이페이지 > 나의 데이터 > 데이터 업로드

나의 데이터 업로드

업로드된 데이터를 SGIS+plus에 적용하기 위해서는 데이터 설정이 필요합니다. 설정을 통해 더욱 다양하게 자료를 활용해보세요.

1회당 업로드 제한: 3500row / 10 column(엑셀, CSV, TXT)

내 컴퓨터 파일 찾기

C:\fakepath\sample_sido.xlsx 파일 찾기

엑셀양식다운로드 CSV예제보기 TXT예제보기 KML예제보기 시도집계예제보기 시군구집계예제보기

제목

☒ 데이터의 첫행을 컬럼명칭으로 처리

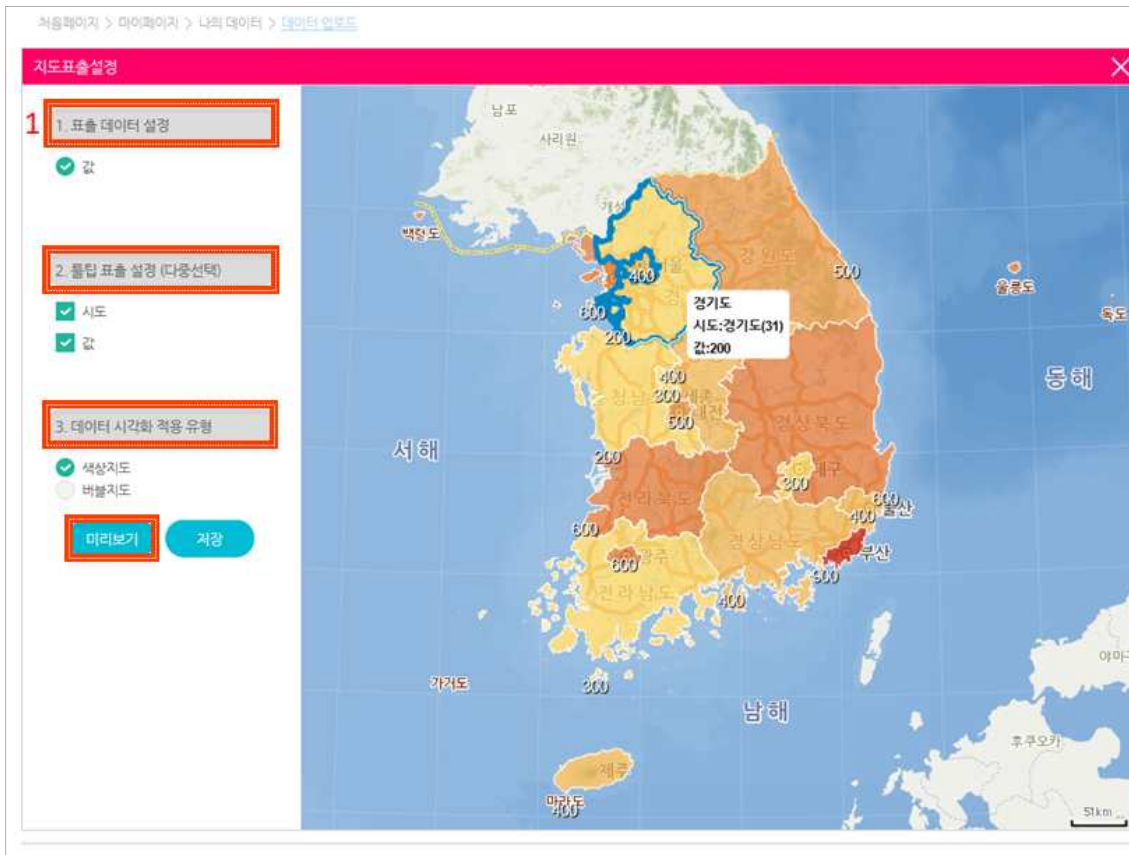
업로드 데이터를 지도에 표시하기 위해서는 위치조회(지오코딩)를 하여야 합니다.

	A	B	C
1	No	시도	값
2	1	서울특별시(11)	400
3	2	부산광역시(21)	900
4	3	인천광역시(23)	600
5	4	대구광역시(22)	300
6	5	울산광역시(26)	400
7	6	대전광역시(25)	500
8	7	광주광역시(24)	600
9	8	경기도(31)	200
10	9	강원도(32)	500
11	10	충청북도(33)	400
12	11	충청남도(34)	200

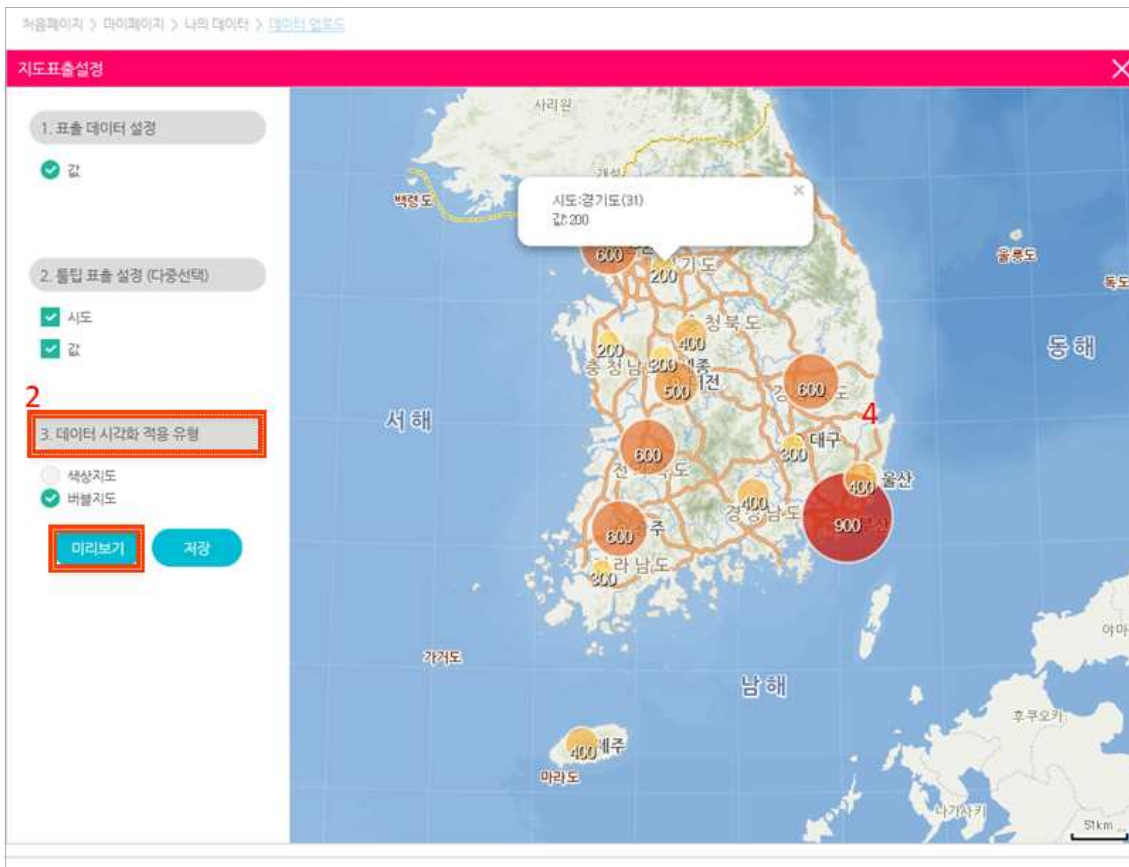
뒤로가기 지도표출설정

2. 설정한 정보로 집계된 데이터가 화면에 조회됩니다. 노란색 바탕의 필드는 데이터 수정이 불가하며 하얀색 바탕의 필드는 클릭해서 입력하면 데이터 수정이 가능합니다.
3. [지도표출설정] 버튼을 클릭하면 지도표출 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다.

- 지도표출설정

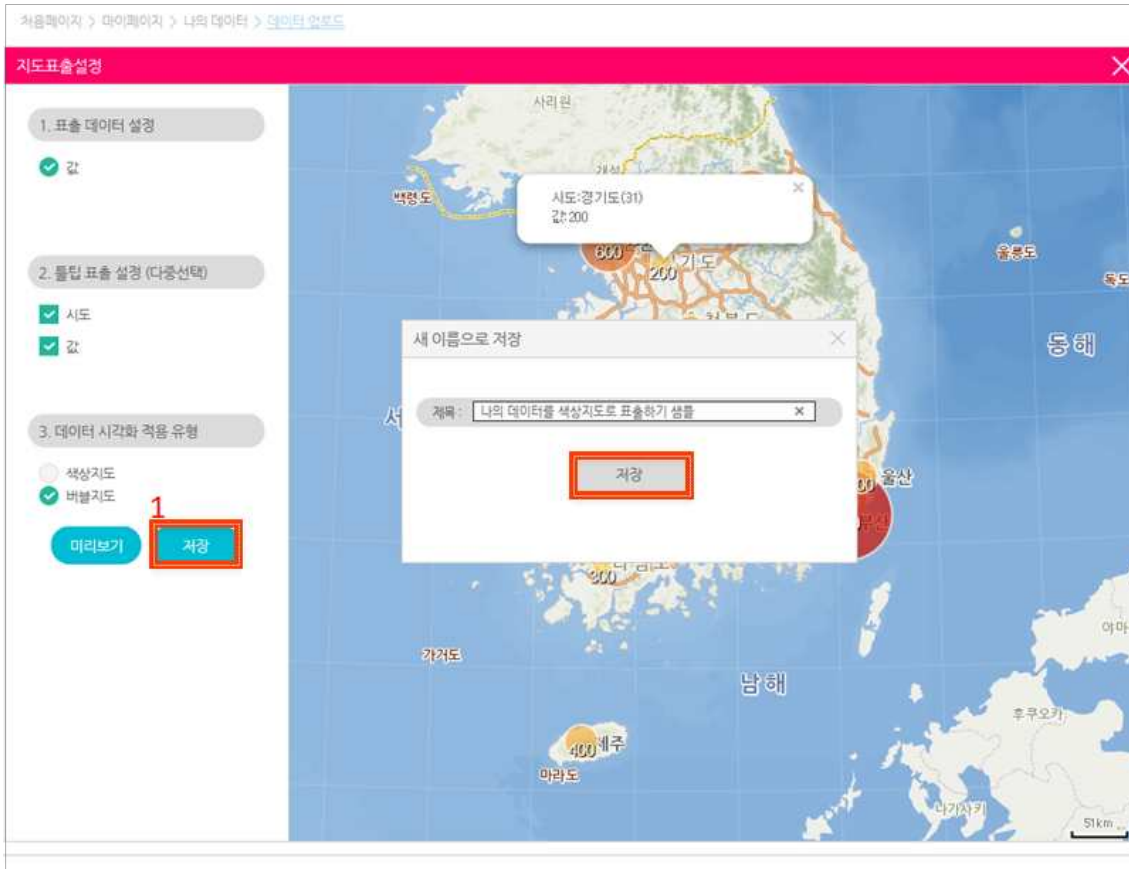


1. [표출 데이터 설정], [툴팁 표출설정(다중선택)], [데이터 시각화 적용 유형] 을 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. 색상지도는 지도위에 마우스오버, 버블지도는 마커를 클릭하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.

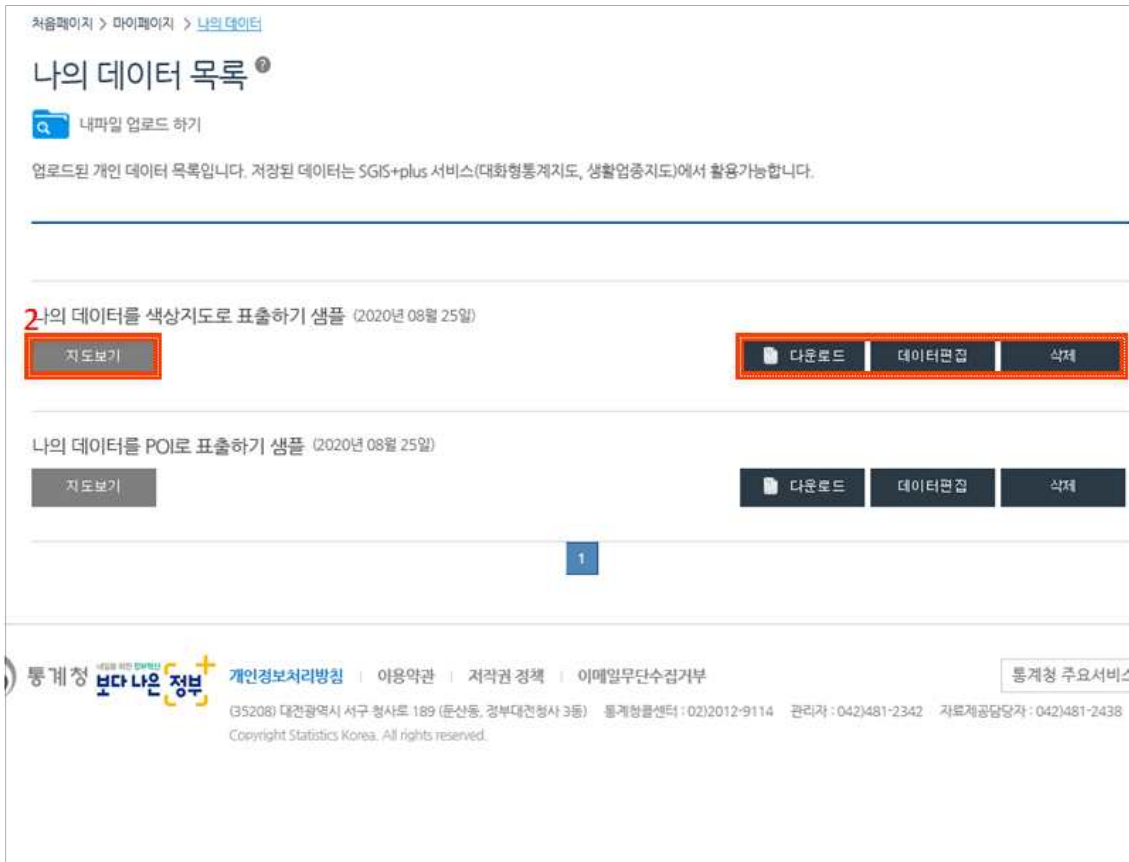


2. [데이터 시각화 적용 유형] 을 버블지도로 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 버블지도가 조회됩니다.

- 저장

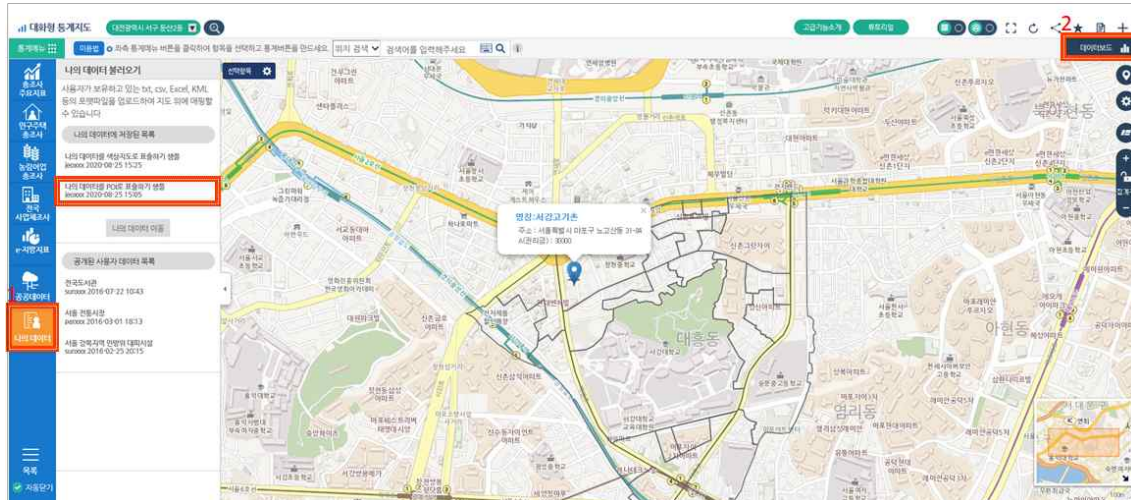


1. [저장] 버튼을 클릭하면 팝업창이 열립니다. 제목을 입력한 후 [저장] 버튼을 클릭하면 설정된 데이터가 나의 데이터에 저장됩니다.



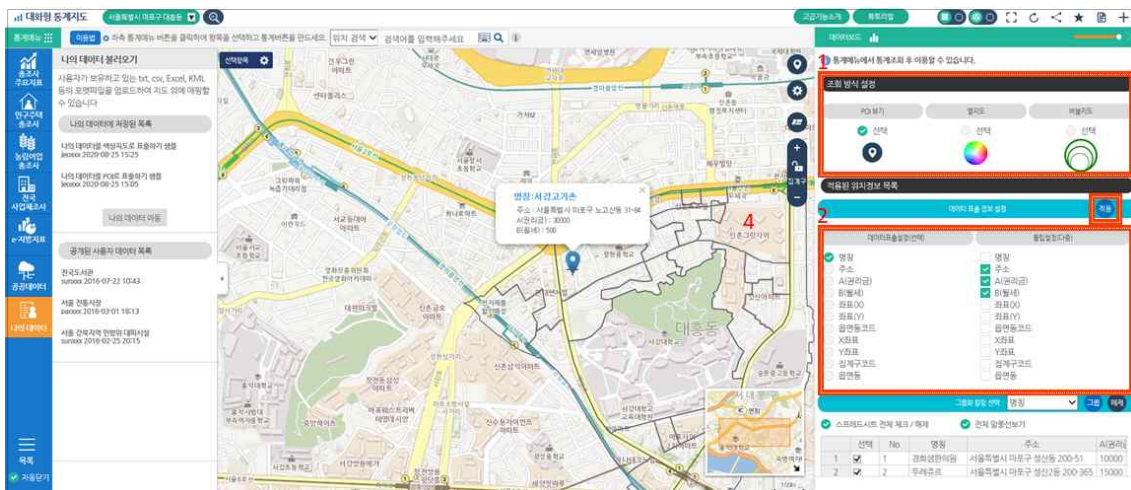
2. 저장된 데이터는 나의 데이터 목록에서 바로 확인할 수 있습니다. [지도보기] 버튼을 클릭하면 지도에서 데이터를 조회할 수 있고 [다운로드] 버튼을 클릭하면 데이터가 다운로드 됩니다. [데이터편집] 버튼을 클릭하면 데이터를 편집하는 화면으로 이동됩니다. [삭제] 버튼을 클릭해서 데이터를 삭제할 수 있습니다.

- 나의 데이터를 대화형통계지도에서 표출하기
 - 대화형통계지도 메뉴에서 나의 데이터 조회하기



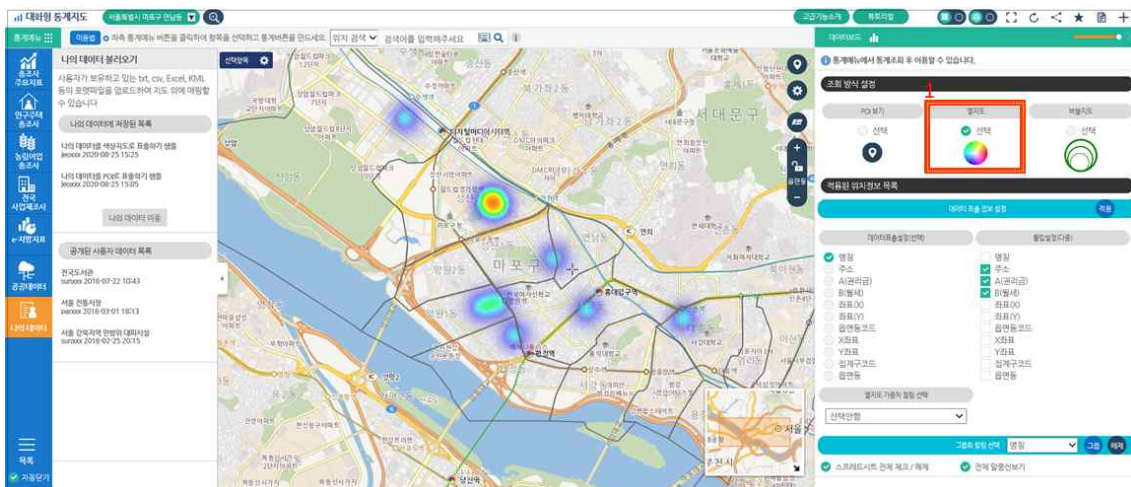
1. 대화형 통계지도 화면에서 나의 데이터 메뉴를 선택하면 저장된 나의 데이터 목록이 화면 왼쪽 메뉴에 조회됩니다. 데이터 제목을 클릭하면 해당 데이터가 지도에서 조회됩니다.
2. [데이터보드] 버튼을 클릭하면 데이터보드 창이 열립니다.

- 데이터 시각화 적용 유형 설정, 데이터 표출 정보 설정

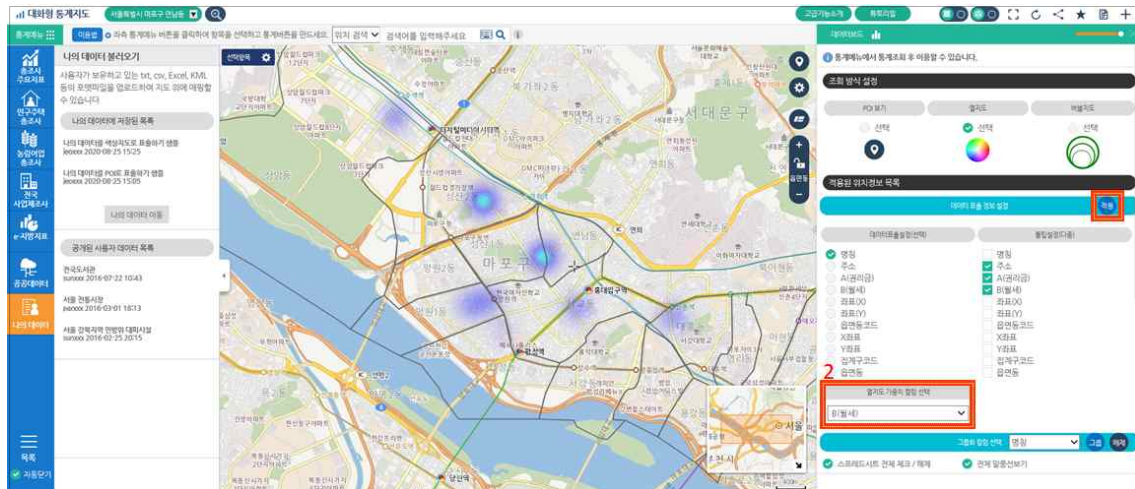


1. [조회 방식 설정] 에서 POI보기, 열지도, 버블지도를 클릭하면 조회 방식 변경이 가능합니다.
2. [데이터표출설정(선택)], [툴팁설정(다중)]을 선택한 후 [적용] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. POI, 버블지도는 마커를 클릭하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.

- 열지도 (가중치 컬럼)

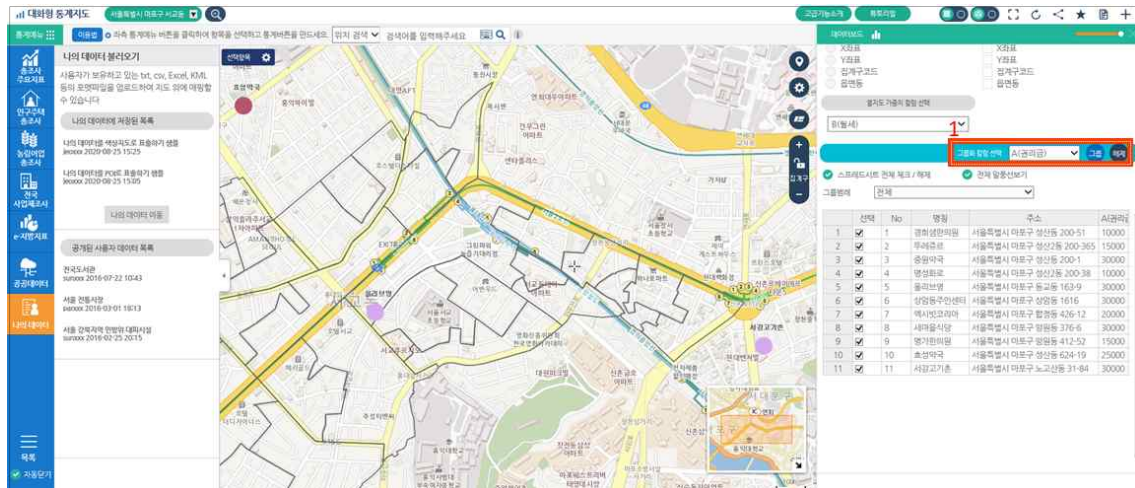


1. [조화 방식 설정] 에서 열지도를 선택하면 열지도 유형으로 지도에 조화됩니다.



2. [열지도 가중치 컬럼 선택]에서 가중치 옵션을 적용할 컬럼을 선택한 후 [적용] 버튼을 클릭하면 가중치 옵션이 적용된 열지도가 지도에서 조화됩니다. 버블지도 유형일 경우에도 동일하게 가중치 옵션을 적용할 수 있습니다.

- 그룹화 컬럼 선택



1. 그룹화 옵션은 같은 값을 가진 데이터를 같은 색깔로 나타내는 기능입니다. 그룹화를 적용할 컬럼을 선택한 후 [그룹] 버튼을 클릭하면 지도에 그룹화가 적용된 데이터가 조화됩니다.